



Product Service

CERTIFICAT

Nr. Z2 17 03 53696 01940

Titulaire du certificat:**Kompan A/S**C.F. Tietgens Boulevard 32C
5220 Odense SØ
DENMARK**Marque de certification:****Produit:****Bascule**

Le produit mentionné a été testé sur la base d'essais volontaires et est conforme aux exigences essentielles. La marque de certification indiquée ci-dessus peut être apposée sur le produit. Voir également les indications au verso.

Rapport d'essais Nr. :

713099767-13

Valide jusqu' à :

2022-03-27

Date: 2017-03-29

(Tobias Hofmann)



Page 1/2



Certificat
Nr. Z2 17 03 53696 01940

Modèle(s): **GXY935000, GXY934000, M194, M188, M189, M190, M195**

Paramètres: GXY934000: Balançoires à bascule oscillantes munies d'un joint de cardan et d'amortisseurs en caoutchouc, d'une base à poteau central et de poignées de Ø 38mm.

GXY935000:
La poutre d'équilibre est en logement mobile avec des amortisseurs en caoutchouc.
La planche d'équilibre est revêtue de caoutchouc.
Longueur: 1740 mm, hauteur: 558 mm,
largeur: 919 mm

M194: Balançoire à bascule en position debout de type 3A composée d'une poutre centrale Ø 88,6 x 3,2 mm, d'un support élastique central et d'une structure acier en guise de bascule. Deux places composées d'arceaux en acier Ø33,7x2,25 reliés à la structure centrale par des portants en tôle d'acier de 6 mm.

M188, M189: Constitués d'un élément amortisseur en caoutchoc qui confère au produit un mouvement de balancement.

M190, M195: Ressorts en acier de 18mm. Corps réalisé à l'aide de plaques en polyéthylène haute densité (HDPE) de 19mm, de plaques en polypropylène (PP) à âme de mousse ou corps en HDPE moulé par rotation.

Testé selon: DIN EN 1176-1:2008
EN 1176-1:2008
DIN EN 1176-6:2008
EN 1176-6:2008

Site(s) de Production: 63062